PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-039365

(43)Date of publication of application: 10.02.1992

(51)Int.Cl.

C09D 11/00 B41M 5/00 C09D 11/02 C09D 11/02 C09D 11/02

(21)Application number: 02-146902

(71)Applicant: MITSUBISHI KASEI CORP

(22)Date of filing:

05.06.1990

(72)Inventor: TAKIMOTO HIROSHI

SANO HIDEO

(54) INK-JET RECORDING AND RECORDING SOLUTION

(57)Abstract:

PURPOSE: To form record images having excellent coloring properties, light resistance and ozone resistance, by recording on a material to be recorded having an ink receiving layer on a substrate by using a recording solution containing an aqueous medium and specific water-soluble dye by ink jetting recording method.

CONSTITUTION: Recording is carried out on a material to be recorded having an ink receiving layer comprising silicon-containing pigment and a binder resin on a substrate by using a recording solution containing an aqueous medium and water-soluble dye shown by the formula (CuPc is copper phthalocyanine residue; I is 1 or 2; m and n are 1-3 and m+n is 3 or 4; M is alkali metal, ammonium or amine salt) by ink-jet recording method.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

@公開 平成 4年(1992) 2月10日

◎公開特許公報(A) 平4-39365

⑤Int. Cl. 5 識別記号 庁内整理番号 C 09 D PSZ11/00 6917 - 4 J5/00 B 41 M E 8305-2H Ã B C 09 D 11/02 PTF 6917-4 J PTG 6917-4 I Ċ 6917-4 J

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

回発明の名称 インクジェット記録方法及び記録液

②特 顧 平2-146902

②出 願 平2(1990)6月5日

@発明者 滝本 浩 神奈川県横浜市緑区鴨志田町1000番地 三菱化成株式会社

総合研究所内

@発明者 佐野 秀雄 神奈川県横浜市緑区鴨志田町1000番地 三菱化成株式会社

総合研究所内

②出 顋 人 三菱化成株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目5番2号

⑭代 理 人 弁理士 長谷川 一 外1名

明 紐 雲

1 発明の名称

インクジェット記録方法及び記録液

2 特許請求の範囲

(1) 基材上に含ケイ素顔料とバインダー樹脂を含むインク受容層を有する被記録材に、水性媒体及び下記一般式 [1]

(式中、Cu-Pcは調フタロシアニン残茎を表わし、 ℓは1又は2、m及びnはそれぞれ1~3の整数 を表わし、且つm+nは3又は4を表わし、Mは アルカリ金属、アンモニウム又はアミン塩を表わ す。)で示される水溶性染料を含む記録液を用い てインクジェット記録方式により記録することを 特徴とするインクジェット記録方法。

(2) 基材上に含ケイ素顔料とバインダー樹脂を

含むインク受容層を有する被記録材用インクジェット記録液において、該記録液が水性媒体及び下記一般式 (1)

... [])

(式中、Cu-Pcは調フタロシアニン残基を表わし、 Lは1又は2、m及びnはそれぞれ1~3の整数 を表わし、且つm+nは3又は4を表わし、Mは アルカリ金属、アンモニウム又はアミン塩を表わ す。)で示される水溶性染料を含むことを特徴と するインクジェット記録液。

3 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はインクジェット記録方式により、発色性、耐光性、耐オゾン性に優れた記録画像を形成する記録方法及びそれに用いる記録液に関する。 (従来の技術) インクジェット記録方式は、ランニングコスト か安い、低騒音である、カラー化が容易である等 の種々の理由により最近、急速に発達して来ている。

インクジェット記録においては、モノクロ記録や7色程度のマルチカラー記録の場合、電子写真用紙、ファンホールド紙、ストックフォーム紙、タイプライター用紙等のいわゆる普通紙(ノンコート紙)が用いられることが多いが、コンピューターグラフィックスやテレビ等のフルカラー画像のハードコピーを撮る場合には、基材上にシリカやゼオライトの様な顔料を塗工したいわゆるコート紙が用いられる。

しかしながらこの様なコート紙上に水溶性染料 を用いて記録した場合、原因は明らかにされてい ないが、耐光性、耐オゾン性が著しく低下する.

この様な欠点を改良するために、例えば特別昭64-75280、特開昭64-75282、特開昭64-36479、特開昭64-36480、特開昭64-118684、特開昭64-1187

アルカリ金属、アンモニウム又はアミン塩を表わす。)で示される水溶性染料を含む記録液を用いて、インクジェット記録方式により記録することを特徴とするインクジェット記録方法及びその方法に使用する記録液を要旨とするものである。

以下、本発明を詳細に説明する。

本発明の記録液に使用する一般式 [])の染料の具体例としては以下の様なものが挙げられる。

7 の様な特許が出願されているが、前記の様な問題は未だ十分解決されていない。

(発明が解決しようとする課題)

本発明はコート紙のような基材上に含かイ素顔料を塗工した被記録材に、水溶性染料を用いてインクジェット方式により記録を行う場合、耐光性、耐オゾン性に優れた画像を形成するための記録方法及びそれに用いる記録液を提供するものである。

(課題を解決するための手段)

本発明は、基材上に含ケィ素顔料とバインター 樹脂を含むインク受容層を有する被記録材に、水 性媒体及び下記一般式 [1]

(式中、Cu-Pcは銅フタロシアニン残基を表わし、 ℓは1又は2、m及びnはそれぞれ1~3の整数 を表わし、且つm+nは3又は4を表わし、Mは

本発明のこれら染料化合物は特開昭60-20 8635号公報に記載の方法に準じて製造することができる。

記録液中の上記築料化合物の含有量としては、記録液全重量に対して 0.2~10%、好ましくは 0.5~5%が挙げられる。

本発明の記録液に用いられる水性媒体の溶剤と

又本発明の記録液は、上記の水溶性有機溶剤以外に消泡剤、界面活性剤、尿素等を含有していても良い。尚記録液のpHは6~8が好ましい。

本発明の被記録材に用いる基材としては得に制限されないが、通常、紙、ブラスチックフィルムが挙げられる。

紙としては、セルロース及び塡料からなる普通

酸化アルミニウム、二酸化チタン等の無機系顔料 を併用することも可能であるが、その配合量は5 0%以下にとどめるのが好ましい。

含ケイ素顔料の粒子径は、通常 $10 \sim 100$ nm、 好ましくは $20 \sim 50$ nmであり、二酸化チタン粒子は $0.1 \sim 10$ μ m 、好ましくは $0.3 \sim 5$ μ m の 範囲のものが用いられる。

以上の様な成分からなる水性塗工液を調製する際、顔料とバインダー樹脂の使用比率(重量)は10/1~2/3の範囲が挙げられ、塗工液中の全固型分は10~40(重量)%の範囲が挙げられる。

尚、墜工液を調製する際の溶媒としては、主に水が挙げられ、その他インプロピルアルコール等の低級アルコール類、メチルエチルケトン等の低級アルキルケトン類を含んでいても良い。

この水性塗工液には分散剤、消泡剤、界面活性 剤、耐水化剤等の添加剤を添加しても良い。

前記墜工液を前記基材上に墜工乾燥することに よってインク受容層を有する被記録材を形成する 紙の他ポリオレフィン、ポリスチレン、ポリエチレンテレフタレート等から作られた合成紙が用いられる

プラスチックフィルムとしては、ポリ塩化ビニル、ポリエチレンテレフタレート、ポリ (メテルメタ) アクリレート、ポリスチレン、ポリフッ化ビニリデン等のフィルムが用いられる。

上記基材上に形成するインク受容層としての塗工層に用いるパインダー樹脂は、親水性のものデンター樹脂は、アルセルロース、ボリビニルアセクン、ボリウンエチルセルロース、ボリウレクン、ボリビニルとロリドン等が用いられる。その他塗工でででである。 併用することもできる。

本発明の被記録材上のインク受容層に使用する 含ケイ素系顔料としては、シリカ、ケイ酸カルシ ウム、ケイ酸アルミニウム等が使用される。

又、軽質及び重質炭酸カルシウム、タルク、水

が、墜工方法としてはロールコーター、プレード コーター、エアナイフコーター、バーコーター、 スリットリバースコーター、タイコーター等が挙 げられる。

又基材上への塗工量は、5g/㎡より少いとインク吸収性が不十分となり易く、他方50g/㎡より多いと表面発色性が不十分となり易いため、通常5~50g/㎡が好ましい。

本発明の記録液を用いて上記の如き被記録材上にインクジェット方式により記録を行う。

インクジェット記録方式には種々の形式があり、例えば、インクの定常加圧によって連続的に重力を静電的に偏向させてオン・カ式と登録をでいるオンデマンド型が入りをでは上で大力を用いては圧が表子を用いては上で大力を関するが、後者においては圧で素子を用いて、大方式であるが、後者においては圧で素子を用いて、大方式であるが、後者においては圧で表子を用いて、大方式である。

特開平4-39365 (4)

本発明に於てはこれらインクジェット方式を限 定するものではないが、オンデマンド型式の装置 を使用するのが簡便である。

(効果)

本発明の記録液を用いたインクジェット記録方 法によれば、コート紙等に耐光性及び耐オソン性 に優れたフルカラー画像を形成することができる。 (実施例)

以下本発明を実施例に従って説明するが、本発明はこれら実施例に何等限定されるものではない。 実施例 1

(1) 被記録材の作成

塗工液の組成		-
○ 11 + 24 ±11		〔重量%〕
シリカ微粉 (商品名ミズカシルP-78 カンス		2 0
水澤化学工 ポリピニルピロリドン		
水		1 0
	-	7 0
上記のタ オ の。	āt	1 0 0

上記の各成分を混合し、ホモジナイザーを用いて均一懸濁状態とし塗工液を調製した。

の結果AE。は、5と小さいものであった。

又キセノンフェードメーター(スカ試験機構製造)により80時間露光後の△E・は4と小さい ものであった。

(b) 耐オゾン性

オゾン 2 4 ppm を含有する空気中に 9 0 分間堰 蕗した際のΔΕ* は 8 と小さいものであった。

実施例2

(1) 被記録材の作成

墜工液の組成

シリカ微粉	[.重量%]
(商品名 サイロイドファ	2 5
富士デヴィソン(戦製) ポリビニルアルコール	
水	2 0
X	5 5
# ++ At	1 0 0
実施例1と同様にしても知识出来。	

実施例1と同様にして上記組成物からなるスラリーを調製し、この塗工液を厚さ75μのボリエチレンテレフタレートフィルム上に乾燥墜工量8 8/㎡となる様ダイコーター法により墜工し、90℃、10分間乾燥して本発明の被記録材を得た。

この墜工液を紙(坪量648/㎡)を基材とし、 その上に乾燥墜工量が20g/㎡となる様パーコ ーター法により墜工し、110℃、5分間乾燥し て本発明の被記録材を得た。

(2) インク調製

前記的1のからなっ	〔重量%〕
前記Ma 1 の染料化合物 ポリエチレングリコール(#200)	3
水	2 0 7 7
ät	1 0 0

上記組成から成る混合物を十分混合した後、1 μのテフロン製速材を用いて加圧進過してインク を調製した。

該インクを用い、インクジェットプリンター (商品名 1 ø - 7 3 0、シャープ㈱製)により、 前記被記録材に記録を行い下記の方法に従って評 価を行った。

(a) 耐光性

室内光に被記録物を3ヶ月さらした後の変退色 ΔΕ*をJIS Ζ 8730により求めた。そ

(2) インク調製

前記№2の染料化合物	〔重量%〕
- ジェチレングリコール	2 5
<u>*</u>	2 5
	7 2 5 2† 1 0 0

実施例1と同様にして上記組成のインクを調製し、前記被記録材に記録を行い、評価した結果、 耐光性、耐オブン性のいずれも良好であった。

出 願 人 三 菱 化 成 株 式 会 社 代 理 人 弁理士 長 谷 川 ー (ほか1名)